
МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 ноември 2015 г.



Източник: citybuild.bg

Заглавие: Откриха претоварната станция за битови отпадъци край Гълъбово
Стойността ѝ е 2 921 642 лева с ДДС. Изпълнител е консорциум „ДЗЗД–Гълъбово“.

Линк: <http://www.citybuild.bg/news/otkriha-pretovarnata-stantziia/30786>



Текст: Това е първият изграден обект от регионалната система за управление на отпадъците в регион Стара Загора. Цялата система ще се състои от депо „Ракитница“ и 3 претоварни станции - Гълъбово, Казанлък и Гурково. Претоварната станция за битови отпадъци в Гълъбово се намира на 2 км североизточно от града в посока Раднево. Тя ще обработва годишно над 5000 тона битови отпадъци на община Гълъбово. Там те ще се компресират в контейнери, които със специализиран автотранспорт (закупен по проекта) ще бъдат извозвани до регионалното депо край с. Ракитница.

Изградена е площадка на претоварната станция с рампа, отредено е място за шредирание и временно съхранение на едрогабаритни и зелени отпадъци, компактираща инсталация, кантар, трафопост, офиси. Специално за обекта са изградени още над 1 км път, над 2 км подземен кабелен електропровод 20 kV, водопровод 2 км. Претоварната станция разполага със собствена локална пречиствателна станция.

Претоварна станция за битови отпадъци край Гълъбово е част от Договор № DIR 5112122-C007 „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Стара Загора“, финансиран по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“. Бенефициент по проекта е Община Стара Загора с партньори останалите 10 общини от областта, плюс Община Твърдица от област Сливен. Стойността на целия проект е 52 017 747,21 лв.

Източник: plovdiv.topnovini.bg

Заглавие: Пловдивски малчугани учиха за разделното събиране на отпадъците

Линк: <http://plovdiv.topnovini.bg/node/642590>



Текст: Открит урок за разделното събиране на отпадъците изнесоха пред малчуганите от ЦДГ "Люляк4 експерти от РИОСВ – Пловдив, и Дирекция "Екология и управление на отпадъците" към Община Пловдив. Малчуганите от подготвителната 6 "Б" група пък без затруднение отговориха на въпросите за цветовете на контейнерите, в които трябва да се изхвърлят хартиени, пластмасови, стъклени и битови отпадъци. Децата обещаха, че ще продължат да изхвърлят опаковките разделно и ще опазват природата чиста. За финал всички малчугани получиха подаръци от РИОСВ – Пловдив, и общинската администрация.

Източник: ruseinfo.net

Заглавие: Завърши проект "Мрежа и уеб-платформа за подобряване на информираността на обществото за управление и защита на околната среда в трансграничната зона Гюргево - Русе и прилежащите трансгранични зони"

Линк: http://www.ruseinfo.net/news_144703.html



Текст: Русенски университет "Ангел Кънчев" като Партньор 2, беше домакин на заключителната конференция по проект "Мрежа и уеб-платформа за подобряване на информираността на обществото за управление и защита на околната среда в трансграничната зона Гюргево - Русе и прилежащите трансгранични зони" – АЕМPROBG, МИС-ЕТС код: 594, финансиран от Програмата за трансгранично сътрудничество Румъния-България 2007 - 2013 съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие на ЕС. Конференцията се проведе на 25.11.2015 г. в гр. Русе, Русенски Университет „Ангел Кънчев”, корпус 2, зала 101. Събитието беше посетено от над 150 човека и беше открито от координатора на проекта за Русенския Университет доц. д-р Атанас Атанасов. Гост-презентатори на конференцията бяха още д-р инж. Вържил Мурару, д-р инж. Петру Кардей, доц. д-р Чавдар Везиров, д-р инж. Корнелия Мурару-Йонел, проф. д-р. Петър Димитров и гл.ас. д-р Николай Ковачев. На конференцията присъстваха гости от ИЗС „Образцов Чифлик-Русе”.

Началото на конференцията постави доц. д-р Атанас Атанасов с приветствено слово към всички присъстващи, след което даде думата на гост презентаторите, които представиха следните теми:

Вържил Мурару от INMA Букурещ представи резултатите от проекта:

- Партньорство за обучение и ноу-хау трансфер за повишаване на общественото съзнание за опазването и управлението на околната среда;
- Уеб платформа за повишаване на общественото съзнание за опазването и управлението на околната среда;
- Повишаване на общественото съзнание за опазването и управлението на околната среда за поне 10000 души;
- Развиване на сътрудничество между Русенския и INMA Букурещ при проучване-разработване-иновация и трансфер на технологии и ноу-хау за бизнеса.

Петру Кардей от INMA Букурещ представи Условия на околната среда в района на границата Гюргево Русе от гледна точка на екологичните изследвания:

- Математически модел на околната среда;
- Места с незаконни сметища;
- Влияние на шумът, въглеродният окис и въглеродният двуокис;
- Възможни решения на тези проблеми.

Чавдар Везиров от Русенски Университет представи Въздействието на енергетични и работни машини за земеделието върху терена и почвата:

- Технологични причини за влошаване на плътността;
- Признаци за преуплътняване;
- Въздействия на различни работни органи върху почвата;
- Пример за разрохкващи и уплътняващи работни органи;
- Определяне петното на контакта на гумата с терена с помощта на програмния комплекс ABAQUS.

Корнелия Мурару-Йонел от INMA Букурещ представи Услуги, предоставяни от Европейската мрежа за

подкрепа на предприемачеството EEN, за сферата на околната среда:

- Достъп на малките и средни предприятия до европейско финансиране;
- Възможност за създаване на международни контакти;
- Помагат на МСП да пласират своите иновации на пазара.

Петър Димитров от Русенски Университет представи темата за Използване на растителност и органични остатъци от растителен произход за защита на почвата от ветрова ерозия:

- Описание на почвата и нейните особености;
- Начини за обратка на почвата които да намалят влиянието на ветровата ерозия;
- Видове машини които са най-подходящи за такава обработка.

Николай Ковачев от Русенски Университет представи Емисионните и имисионните рискове от шум:

- Параметрите на шума;
- Основните етапи на риск мениджмънта в ергономичните системи;
- Методите за изследване на ергономичния риск от шум.

Бюджет на проекта възлиза на стойност 954 757.66 евро

АЕМPROBG се реализира в партньорство с Национален институт за научни изследвания и разработване на машини и инсталации за селското стопанство и хранително-вкусова промишленост - INMA Букурещ като Водещ партньор, и "Клуб Приятели на Народен парк Русенски Лом" - Русе, като Партньор 3.

Източник: novpogled.net

Заглавие: Полицаи разкриха кражба на кабел на МБАЛ

Линк: <http://novpogled.net/news/politsai-razkriha-krazhba-na-kabel-na-mbal-7031-28195.html>



Текст: Полицаи от Пирдоп разкриха извършител на кражба. Това съобщи официалният сайт на Областна дирекция на МВР.

През месец август в РУ- Пирдоп било образувано досъдебно производство по повод опит за кражба на около 15 метра захранващ кабел, собственост на МБАЛ - Пирдоп. В хода на проведеното разследване криминалистите разкрили, че престъплението е дело на криминално проявен и осъждан мъж на 44 години. Извършителят е привлечен като обвиняем по чл. 196, ал.1 от НК и му е наложена мярка за неотклонение „подписка“. Материалите са изпратени в районна прокуратура- Пирдоп с мнение за съд.

Източник: ipernik.com

Заглавие: Перничанин ще отговаря за кражба на електрически кабели

Линк: <http://www.ipernik.com/novini/temida/pernichanin-shche-otgovarya-za-krazhba-na-elektricheski-kabeli>



Текст: На 10 ноември тази година, служители от РУ – Брезник задържали криминално проявения С.М./56 г./ от пернишкото с. Кладница. Мъжът откраднал от стопанска сграда в с. Велковци метална макара с навит върху нея ел. кабел около 65м. Движещият се с лек автомобил Фолксваген „Голф” С.М. бил задържан и започнато досъдебно производство. В резултат на проведеното разследване е привлечен като обвиняем и му е наложено прокурорско задържане за срок до 72 часа. Ще му се иска и постоянна мярка за неотклонение.